

# SKI ROADMAP – MEILENSTEINPLAN UND PRIORISIERUNG

---

## Systemaufgaben Kundeninformation (SKI)

Status	Binding
Entscheidung	Diese neue Version muss noch von der Kommission Nationale Kundeninformation (KKI) freigegeben werden.
Version	2.0
Letzte Änderung	Mittwoch, 7. Juni 2023
Änderung durch ...	SKI
Basierend auf	1.2

Themen	Priorisierung	Fachl. Themenkontext	Schnittstelle <sup>1</sup>	Anstoss	Fachliche/Technische Analyse	Realisierungsvorgaben	Erste Anbindungszeitpunkt	Letzte Anbindungszeitpunkt
<b>SKI-CH001</b> – Swiss Location ID (SLOID)	<b>6</b>	SID4PT	B, T, R	✓	✓	2023.2	2024.2	2025.4
<b>SKI-CH002</b> – Swiss Journey ID (SJYID)	<b>5</b>	SID4PT	T, R	✓	✓	✓	2024.1 (1.02.24)	2025.4
<b>SKI-CH003</b> – PrognoseStatus = Real		Life Cycle	R	✓	✓	✓	✓	2023.2
<b>SKI-CH004</b> – Situation Exchange (VDV 736 / SIRI SX)	<b>11</b>	Formate / RV	T, R	✓	✓	2023.2	✓	2025.4
<b>SKI-CH008.1</b> – Planned Replacement Service Timetable	<b>4</b>	Ersatzverkehr	T, R	✓	2023.2	2023.2	2023.2	2025.2
<b>SKI-CH008.2</b> – Planned Replacement Service Realtime	<b>12</b>	Ersatzverkehr	T, R	✓	2023.2	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>
<b>SKI-CH009</b> – Use Cases of Business Organisation (SBOID)	<b>9</b>	SID4PT	B, T, R	✓	2023.2	2023.4	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>
<b>SKI-CH010</b> – Swiss Lines ID (SLNID)	<b>3</b>	SID4PT	B, T, R	✓	✓	2023.2	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>
<b>SKI-CH013</b> – Realisation: CEN NeTEx Swiss	<b>10</b>	Formate / RV	T	✓	✓	2023.4	✓	Optional
<b>SKI-CH015</b> – Realisation CEN SIRI PT/ET Swiss	<b>8</b>	Formate / RV	R	✓	✓	2023.4	✓	Optional
<b>SKI-CH017</b> – Realisation XSD 2017d (VDV454/453)		LifeCycle/ Formate/RV	R	✓	✓	✓	✓	2023.2
<b>SKI-CH032</b> – Accessibility: Inventory DDA		BehiG	B, T, R, O	✓	✓	✓	✓	2023.4
<b>SKI-CH033</b> - Accessibility: Vehicle structuring	<b>1</b>	BehiG	B, T, R, O	✓	2023.2	2023.4	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>
<b>SKI-CH034</b> - Accessibility: Stop structuring	<b>2</b>	BehiG	B, T, R, O	✓	2023.2	2023.4	TBD <sup>2</sup>	TBD <sup>2</sup>
<b>SKI-CH038</b> - Realisation: DINO 2.X	<b>7</b>	Formate / RV	T	✓	✓	2023.2	2023.3	Optional

<sup>1</sup> B = Base, T = Timetable, R = Realtime, O = Opendata

<sup>2</sup> TBD = befindet sich noch in einer Diskussionsphase (Lead liegt bei Arg. KI ADM)

## Backlog

Change	Priorisierung	Fachl. Themenkontext	Schnittstelle <sup>3</sup>	Anstoss	Fachliche/ Technische Analyse	Realisierungsvorgaben	Erste Anbindungszeitpunkt	Letzte Anbindungszeitpunkt
SKI-CH006 - Demand-responsive transport	-	On-Demand Verkehr	T, R	✓				
SKI-CH008.3 – Unplanned Replacement Service Timetable & Realtime	-	Ersatzverkehr	T, R	✓				
SKI-CH011 - Realisation XSD 2019 (VDV453/454 Version 3.0)	-	Life Cycle	R	✓				
SKI-CH018 - Daily timetable updates	-	Enabling	T, R	✓				
SKI-CH019 - Connections	-	Enabling	T, R	✓				
SKI-CH020 - Refinement of stops	-	BehiG/ Enabling	B, T, R	✓				
SKI-CH024 - Timetable ribbon/buffer times	-	Enabling	T	✓				
SKI-CH025 - Rolling/frequency-based timetable	-	Enabling	T, R	✓				
SKI-CH028 - Routes	-	Enabling	B, T, R	-				
SKI-CH035 - Accessibility: Realtime	-	BehiG	B, T, R, O	✓				
SKI-CH036 - Accessibility: Registration	-	BehiG	O	✓				
SKI-CH037 - Accessibility: Direct communication	-	BehiG	O	✓				
SKI-CH039 - Realisation: HRDF 5.40.60	-	Formate / RV	T	✓				

<sup>3</sup> B = Base, T = Timetable, R = Realtime, O = Opendata

## Abgeschlossen

Change	Priorisierung	Fachl. Themenkontext	Schnittstelle <sup>4</sup>	Anstoss	Fachliche/Technische Analyse	Realisierungsvorgaben	Erste Anbindungszeitpunkt	Letzte Anbindungszeitpunkt
SKI-CH023 - Realisation: HRDF 5.40.41	DONE	Formate / RV	T	✓	✓	✓	✓	✓

---

<sup>4</sup>B = Base, T = Timetable, R = Realtime, O = Opendata